

Postępowanie nr: RQ-410.0881-WP-Z3.2018

**POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA**  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
tel. 85 746-90-00  
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Białystok, dn. ....2.2. MAR. 2018

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa): **Usługa spedycji w związku z transportem bolidu Cerber Motorsport z Białegostoku do Michigan oraz transportem powrotnym do Białegostoku wraz z odprawami celnymi .**

Kod CPV: 63520000-0

Pełna nazwa: Usługi agencji transportowych

### 1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Usługa spedycji w związku z transportem bolidu Cerber Motorsport z Białegostoku do Michigan oraz transportem powrotnym do Białegostoku wraz z odprawami celnymi w skrzyni o wymiarach zewnętrznych 3000x2300x1600 (wymary palety PMC w mm).

- Miejsce odbioru:

Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej (hala pojazdów samochodowych), ul. Wiejska 45C, 15-351 Białystok.

- Miejsce dostawy:

Michigan International Speedway, 12626 U.S. 12, Brooklyn, MI 49230, Stany Zjednoczone.

- Zawartość skrzyni to bolid wyścigowy typu Formula Student CMS-05 (napędzany silnikiem spalinowym), zbudowany przez studentów Politechniki Białostockiej (zespół Cerber Motorsport) w celu wzięcia udziału w zawodach Formula SAE Michigan odbywających się w dniach 9 – 12 maja 2018r. Dodatkowo ładunek będzie obejmował wyposażenie warsztatu i części zapasowe niezbędne do serwisu pojazdu w trakcie zawodów. Szczegółowa lista elementów oraz wyposażenia znajduje się w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego. Pojazd będzie opróżniony z płynów eksploatacyjnych do transportu.

- Termin wysyłki:

Powinien być odpowiednio wcześniej wyznaczony, tak aby przesyłka dotarła na miejsce w USA dnia 07.05.2018 r.

- Termin powrotu:

Odbiór ze Stanów Zjednoczonych (adres powyżej) w dniu 13.05.2018r., transport do Polski w czasie możliwie najkrótszym.

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia** – zgodnie z terminami uzgodnionymi przez strony

**Termin płatności** – min. 14 dni

### 4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- W postępowaniu mogą uczestniczyć podmioty gospodarcze.
- Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które powiązane są z Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy osobowo lub kapitałowo poprzez:
  - uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji,
  - pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

W celu potwierdzenia braku powiązań kapitałowych lub osobowych, o których mowa powyżej oferent złoży oświadczenie o braku występowania ww. powiązań. (Załącznik nr 3)

- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

### 5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Kryterium: cena - 100%

PROREKTOR  
ds. Rozwoju

dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. pzw.



Oferent podaje w formularzu ofertowym cenę brutto zgodnie ze specyfikacją zawartą w niniejszym zapytaniu ofertowym. Kryterium ocenione będzie na podstawie ceny brutto podanej przez Oferenta na Formularzu Ofertowym, wg. następującego wzoru:

$$P = C_{\min}/C_n \times 100$$

gdzie:

P - liczba punktów przyznanych Wykonawcy za zaoferowaną cenę

C<sub>min</sub> - najniższa zaoferowana cena w postępowaniu

C<sub>n</sub> - cena zaoferowana w ofercie badanej

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów wyliczonych w oparciu o powyższe kryteria. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą ilość punktów.

**6. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:**

Oferty składa się w formie pisemnej i należy je przesłać w terminie do dnia ~~2018-04-04~~ **2018-04-04** do godz. 11.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Politechnika Białostocka, Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A p. 16B, z dopiskiem: "Oferta dotyczy zapytania: RO-410.0881.WP.Z2.2018"

**7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- Oferta cenowa – Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego
- Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych – Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego

**8. Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w Zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia. Oferta powinna być podpisana przez Wykonawcę lub osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy. Oferta powinna być wypełniona czytelnie w języku polskim. Wszelkie zmiany w tekście oferty (przekreślenia, poprawki, dopiski) powinny być podpisane lub parafowane przez Wykonawcę, w przeciwnym razie nie będą uwzględniane. Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub wycofać ofertę. Zmiany lub wycofanie powinny być doręczone Zamawiającemu na piśmie przed upływem terminu składania ofert w zamkniętej kopercie zawierającej dodatkowe oznaczenie „ZMIANA” lub „WYCOFANIE”. Wykonawca nie może wycofać oferty i wprowadzać jakichkolwiek zmian w treści oferty po upływie terminu składania ofert.**

**9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.**

**10. Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy w przypadku, gdy cena wybranej oferty przewyższa kwotę brutto wynikającą z budżetu projektu na realizację zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjowania ceny z wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę. W przypadku braku rozstrzygnięcia możliwe jest powtórzenie postępowania.**

**11. Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Politechniki Białostockiej.

**12. Osoba do kontaktu:** dr inż. Andrzej Borawski, tel. 571 443 067, inż. Konrad Panas, tel. 889 831 764

.....  
*Andrzej Borawski*  
Data i podpis Wnioskodawcy/  
kierownika jednostki realizującej zamówienie

PROREKTOR  
Zatwierdzam  
22 MAR. 2018  
*inż. Konrad Panas*  
Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
tel. 85 746-90-00  
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

*Andrzej Borawski*

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego RO-410.0881.WP.Z3.2018

**Lista elementów oraz wyposażenia skrzyni zespołu Cerber Motorsport  
na zawody Formula SAE Michigan 2018**

Bolid Formula Student – Cerber Motorsport CMS-05 (bez płynów eksploatacyjnych).

Wyposażenie warsztatu:

- Szafka narzędziowa z zestawem kluczy nasadowych, płasko-oczkowych, imbusowych, wkrętek krzyżowych i płaskich, pilników, kombinerek, szczypiec i młotków.
- stół warsztatowy składany, regały warsztatowe, imadło, składany wózek warsztatowy,
- segregatory warsztatowe ze wraz z zestawami śrub, nakrętek, podkładek i śrub pasowanych,
- elektronarzędzia zasilane prądem AC 220V: wiertarka, szlifierki kątowe (2), multiszlifierka typu Dremel, szlifierka stołowa, lutownica (stacja robocza);
- elektronarzędzia przenośne: wkrętarka kąтова (z 2 bateriami li-ion 10.8V), wiertarko-wkrętarka (+2 baterie li-ion 14.4V);
- ładowarka procesorowa Optimate 4
- multimetr elektroniczny Tenma
- pistolet typu „gluegun” + ok. 10 „patyków” do klejenia
- opaski zaciskowe

Części do bolidu:

- amortyzatory Ohlins TTX25 - 4 sztuki w bolidzie + 4 zapasowe;
- koła z oponami – 1 komplet opon typu slick, drugi komplet z oponami deszczowymi;
- zapasowy silnik Honda CBR600RR PC40 „na sucho” ;
- części układu zawieszenia zapasowe: piasty, stabilizatory, nakrętki kół, sprężyny;
- akumulator do bolidu LiFePo4 - 1 sztuka Aliant YLP14 + zapasowy Aliant YLP18;
- kable i wtyczki do wiązki elektrycznej, zapasowe czujniki silnika, wtryskiwacze, świece zapłonowe, pompa wody elektryczna, zapasowy sterownik silnika Ecumaster EMU;
- tkaniny z włókna węglowego oraz włókna szklanego;

Chemia warsztatowa:

- czyściki Liqui Moly Schnell Reiniger PRO - 4 puszki (spray) po 500 ml
- smar do łańcucha Liqui Moly Kettenspray Weiss - 1 puszka (spray) 400 ml
- płyn hamulcowy Motul RBF660 - 2 butelki 500 ml

PROREKTOR  
ds. Rozwoju

dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw.



- IPA cleaner Tenzi - 1 butelka spray ręczny 1 L
- Klej Poxipol - 2 opakowania 82g (70 ml) (w tubkach)
- klej Loctite 9466 - 1 opakowanie (tubka podwójna pod pistolet loctite) 50 ml (55g)
- żywica epoksydowa LG 700 (produkcji grm-systems) 1 kg (opakowanie typu słoik plastikowy)
- utwardzacz żywicy HG 700 (grm-systems) 0,25 kg (butelka)
- preparat czyszcząco-rozpuszczający AG Termopasty Kontakt U - 1 puszka (spray) 300 ml
- AG Termopasty topnik RF800 do lutowania SMD, 1 buteleczka 100 ml
- pasta do lutowania AG Termopasty, puszka 40g
- smar miedziowy przeciwzapaleniowy Loctite LOC 8009, puszka z pędzlem 453g
- taśmy izolacyjne i aluminiowe
- olej silnikowy Liqui Moly 10w50 syntetyczny, 4 L
- woda destylowana w bańkach 2 x 5 L

#### Części pneumatyczne:

- butla HP, do pneumatycznej zmiany biegów, ciśnienie robocze 300 bar, pojemność 0,7 L z regulatorem Ninja HP pro V2;
- butla „matka” HP, 33 L, 4500 psi (<https://www.mrsport.pl/pl/p/Butla-Matka-33L-300-bar/3288>);
- przetoczka do tankowania butli HP;

#### Pozostałe:

- dokumenty i elementy (zderzak z przekładki aluminiowej typu honeycomb) niezbędne na inspekcję techniczną i konkurencje statyczne (czyli dokumenty w segregatorach, materiały biurowe, plakaty, banery itp.);
- drukarka HP Laserjet 1320n;
- stroje kierowców (bielizna, rękawiczki, kombinezony, buty i kaski certyfikowane FIA);
- gaśnice 2 sztuki 8 A 34 B C (1 kg proszku i 2 kg proszku druga) (są wymagane przez regulamin zawodów).

  
K. Kaczynski

PROREKTOR  
ds. Rozwoju  
  
dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw.

Dot. postępowania nr RO-410.0881.WP.Z3.2018

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

z siedzibą: .....

Imię i Nazwisko, Tel do kontaktu w sprawie oferty: .....

e-mail osoby do kontaktu w sprawie oferty: .....

składam niniejszą Ofertę dotyczącą zapytania:

Przedmiot zapytania (nazwa):

Usługa spedycji w związku z transportem bolidu Cerber Motorsport z Białegostoku do Michigan oraz transportem powrotnym do Białegostoku wraz z odprawami celnymi w ramach projektu „Wzmocnienie potencjału naukowego studentów oraz popularyzacja nauk ścisłych na międzynarodowych zawodach Formula SAE Michigan w Stanach Zjednoczonych oraz konferencjach naukowych” w ramach projektu pozakonkursowego o charakterze koncepcyjnym pt. „Najlepsi z najlepszych! 2.0.” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Oferujemy realizację niniejszego zamówienia zgodnego z zapytaniem ofertowym z dnia .....

za cenę brutto:.....zł

w tym podatek VAT.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia:

Termin płatności-

Oświadczam, iż akceptuję projekt umowy stanowiący załącznik nr 4 do w/w zapytania ofertowego

.....  
miejsowość i data

.....  
Pieczęć i podpis Wykonawcy  
lub osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy

PROREKTOR  
ds. Rozwoju  
dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw.

Dot. postępowania nr RO-410.0881.WP.Z3.2018

### OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

Oświadczam, że nie jestem powiązany z zamawiającym pod względem osobowym lub kapitałowym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta lub pełnomocnika;
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej lub bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....  
miejsowość i data

.....  
Pieczęć i podpis Wykonawcy



PROREKTOR  
ds. Rozwoju  
  
dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw.



Dot. postępowania nr RO-410.0881.WP.Z3.2018

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

UMOWA Nr .....

zawarta w dniu ..... roku w Białymstoku, pomiędzy:

1) **Politechniką Białostocką** z siedzibą w Białymstoku, 15-351 Białystok ul. Wiejska 45A, NIP 542-020-87-21, zwaną dalej Zamawiającym, reprezentowaną przez:

.....

a

2) ....., ul. ...., NIP ....., REGON ....., zwaną dalej Wykonawcą, reprezentowaną przez:

.....

o treści następującej:

### § 1

#### Przedmiot umowy

Zamawiający zamawia, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać usługę spedycji w związku z transportem bolidu z Białegostoku do Michigan (USA) oraz transportem powrotnym do Białegostoku wraz z odprawami celnymi – zgodnie z Ofertą Wykonawcy z dnia ....., stanowiącą Załącznik Nr 1 do umowy.

### § 2

#### Wynagrodzenie

1. Wysokość wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy jest równa kwocie wskazanej w Ofercie Wykonawcy.
2. Wynagrodzenie netto wynosi ..... PLN plus podatek VAT w kwocie ..... PLN. Całkowita wartość zamówienia brutto (wraz z podatkiem VAT) wynosi: ..... PLN (słownie: ..... złotych).
3. Wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia na warunkach niniejszej umowy.

### § 3

#### Termin i miejsce wykonania

1. Termin wysyłki powinien być wyznaczony, tak aby przesyłka dotarła na miejsce w USA w dnia 07.05.2018r.
2. Termin odbioru przesyłki Wykonawca uzgodni z Zamawiającym min. 7 dni wcześniej.
3. Termin wysyłki powrotnej: odbiór ze wskazanego przez Zamawiającego miejsca w Stanach Zjednoczonych w dniu 13.05.2018r., transport do Polski w czasie możliwie najkrótszym.
4. O terminie dostarczenia przesyłki z powrotem do siedziby Zamawiającego Wykonawca poinformuje Zamawiającego nie później niż 7 dni wcześniej.
5. Za termin wykonania zamówienia uważać się będzie datę protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia (po powrocie przesyłki do siedziby Zamawiającego).

### § 4

#### Warunki realizacji zamówienia oraz obowiązki Wykonawcy

1. W ramach zobowiązań umownych, Wykonawca jest zobowiązany do:
  - a) transportu kompleksowego w obie strony, lotniczo, skrzyni o wymiarach zewnętrznych 3000x2300x1600 (wymary palety PMC w mm);
  - b) odbioru przesyłki i dostarczenia jej z powrotem do siedziby Zamawiającego: Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej (hala pojazdów samochodowych), ul. Wiejska 45C, 15-351 Białystok;
  - c) dostarczenia przesyłki i odbioru z powrotem z miejsca zawodów: Michigan International Speedway, 12626 U.S. 12, Brooklyn, MI 49230, Stany Zjednoczone;
  - d) dokonania załadunku, transportu i rozładunku w sposób nie powodujący ich uszkodzenia;
2. Wykonawca przyjmuje na siebie odpowiedzialność za przesyłkę z momentem jej fizycznego przekazania przez Zamawiającego, aż do momentu jej oddania Zamawiającemu. Termin i godzina przekazania zostaną stwierdzone protokołami zdawczo-odbiorczymi, sporządzonymi przez strony.
3. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia któregoś z przedmiotów w trakcie załadunku, transportu lub rozładunku Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu odszkodowanie w wysokości odpowiadającej wartości wyrządzonej szkody do wysokości wartości przedmiotu, którego dotyczy szkoda.

### § 5

#### Obowiązki Zamawiającego

1. Zamawiający zobowiązuje się do przygotowania przesyłki w sposób umożliwiający bezpieczny załadunek, transport i rozładunek.
2. Zamawiający dokona protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia zrealizowanego przez Wykonawcę.

### § 6

PROREKTOR  
ds. Rozwoju

dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw



#### Warunki płatności

1. Wynagrodzenie zostanie zapłacone w terminie **14 dni** od dnia otrzymania prawidłowej faktury, wystawionej po podpisaniu protokołu odbioru, przelewem z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.
2. Za termin płatności przyjmuje się datę dyspozycji Zamawiającego dokonania polecenia przelewu.
3. Zmiana numeru rachunku bankowego, może nastąpić jedynie w formie pisemnej.

#### § 7

##### Kary umowne

1. Za opóźnienie w realizacji zamówienia objętego umową, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1% całkowitej wartości zamówienia brutto, o której mowa w § 2 ust. 2 umowy za każdy dzień opóźnienia.
2. Maksymalna wysokość kary umownej nie może przekroczyć 25% całkowitej wartości zamówienia brutto.
3. Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku, gdy Wykonawca nie zrealizuje transportu w terminie wskazanym.
4. W przypadku odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 25% całkowitej wartości zamówienia brutto, o której mowa w § 2 ust. 2 umowy.
5. Należność z tytułu kar umownych wskazanych w ust. 1 zostanie przez Zamawiającego potrącona z wymagalnego wynagrodzenia Wykonawcy (faktury).
6. Strony zastrzegają prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przewyższającego wysokość kar umownych.

#### § 8

##### Osoby odpowiedzialne

1. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy jest:  
.....
2. Osoba odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Zamawiającego jest:  
.....
4. Na podstawie art. 24 ust. 1 z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (j.t. Dz.U. z 2016 r., poz. 922) Zleceniodawca informuje Zleceniobiorcę, że administratorem danych, przetwarzającym dane osobowe jest Politechnika Białostocka z siedzibą w Białymstoku, ul. Wiejska 45A. Dane osobowe są przetwarzane wyłącznie w celu realizacji niniejszej umowy. Zleceniobiorca ma prawo dostępu do treści swoich danych osobowych przetwarzanych przez Politechnikę Białostocką, a także prawo do ich poprawiania.

#### § 9

##### Inne postanowienia

1. Zmiany postanowień umowy wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Ewentualne sprawy sporne wynikające z realizacji niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie przez właściwy rzeczowo sąd powszechny w Białymstoku.
4. Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 2 egz. dla Zamawiającego oraz 1 egz. dla Wykonawcy.
5. Jako datę zawarcia umowy przyjmuje się datę złożenia podpisu przez Stronę składającą podpis w drugiej kolejności.

#### Załączniki do umowy:

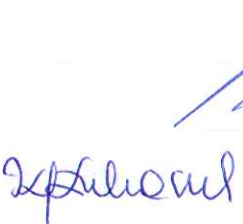

Załącznik Nr 1 – Oferta Wykonawcy.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

*data, podpis*

*data, podpis*

  
  
PROREKTOR  
ds. Rozwoju  
dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw